

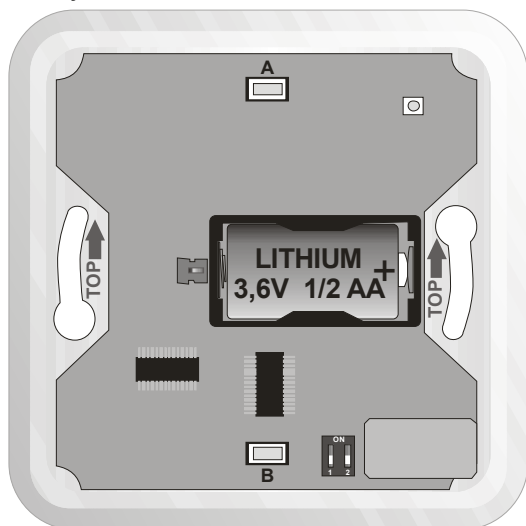
Botão de parede sem fios JA-188J

O JA-188J é um componente do sistema de alarme da Jablotron. Foi projectado para ser um controlo remoto para activação / desactivação (armar / desarmar) de um sistema de alarme, accionar alarmes de pânico ou controlar remotamente outros aparelhos. O botão sem fios é alimentado por bateria e comunica via rádio com o protocolo Jablotron.

Instalação

Se é para ser usado como um botão de pânico, então deve ser instalado juntamente com a parte inferior da sua caixa e os contactos de tamper devem ser ligados. Não instale o botão numa superfície de metal (afecta negativamente o alcance do transmissor).

- Remova a parte superior da caixa (usando uma chave de fendas a partir do lado direito/esquerdo).
- Solte a parte inferior da caixa, pressionando as 4 patilhas nos cantos.
- Instale a parte inferior no local desejado.
- Reunir o conteúdo da caixa contendo os componentes electrónicos com a parte instalada na carcaça (a mola tamper deve pressionar contra a parede onde a unidade está a ser instalada, através do furo na parte inferior).
- Configurar a funcionalidade utilizando os DIP switches (veja a secção abaixo chamada Configurações dos DIP switches).
- Registe o botão JA-188J no seu receptor ou central de alarme de acordo com o manual.
- Monte o topo da caixa com o resto da carcaça para completar a instalação.



Configuração dos DIP switches

Configure os DIP switches #1 e #2 antes de fechar a unidade JA-188J:

#	OFF	ON
1	Os contactos Tamper e a supervisão da comunicação de rádio estão OFF	Os contactos Tamper e a supervisão da comunicação de rádio estão ON
2	Função de controlo remoto - botão A (empurre o botão para cima) = armar, B (empurre o botão para baixo) = desarmar	Função do botão de pânico (botão A ou B envia um sinal de pânico, ou seja, empurrar em qualquer direcção)

Utilização do botão com uma central Jablotron

Quando usado com uma central de alarme, os contactos de tamper deve ser ligados (DIP switch # 1 na posição ON).

1. Entre no modo de registo na central de alarme digitando "1" no modo de serviço (o endereço do dispositivo desejado pode ser escolhido pelas setas).
2. Instale a bateria no JA-188J para activar o registo.
3. Saia do modo de registo pressionando "#".

Notas:

- Se tentar inscrever o botão depois de as pilhas já terem sido colocadas, deve retirá-las, premir o contacto na contacto da tampa (para descarregar o resto da energia) e depois inscrever o botão.
- É possível registar o botão no sistema digitando o código de produção no software F-Link, que se encontra na placa de circuito impresso do botão sob o código de barras (1400-00-0000-0001).
- Se o **DIP switch # 2 está desligado**, a reacção natural da central de alarme é **controlo remoto - botão A = armado e botão B = desarmado**. Se qualquer outra reacção está definida na central de alarme, só será válido para o botão A.
- Se o **DIP switch # 2 está ON**, então a reacção natural da central de alarme é **alarme de pânico** – accionado por pressionar o botão A ou B.

Testar o JA-188J utilizando a central de alarme

No modo de serviço, a central de alarme da Jablotron pode verificar a intensidade do sinal de rádio de um botão JA-188J registado (consulte o manual da central de alarme).

Utilização do JA-188J como botão de campainha

Se o JA-188J é para ser usado com uma sirene interior JA-180L como um botão de campainha, defina os DIP switches # 1 e # 2 para a posição de OFF. O registo é descrito no manual da JA-180L.

Utilização do JA-188J para controlar dispositivos eléctricos

O botão pode ser utilizado para acionar dispositivos através das saídas PG do painel de controlo. Para estas aplicações, recomenda-se que os interruptores (#1 - ON e #2 - OFF).

Substituição das baterias

Se o botão é usado com uma central de alarme da Jablotron, em seguida, a central de alarme monitoriza a voltagem da bateria do JA-188J e se for demasiado baixa, a central de alarme informa o instalador ou utilizador. O botão continua a funcionar, mas a substituição da bateria não deve ser adiada por mais de duas semanas. Isto deve ser feito por um técnico qualificado, com a central de alarme no modo de serviço.

As baterias gastas não devem ser despejadas no lixo, mas sim eliminadas de acordo com as regulamentações locais.

Testar sempre o bom funcionamento do JA-188J após a substituição da bateria.

Especificações técnicas

Alimentação: Pilhas de lítio do tipo LS14250 (1/2 AA) 3,6 V/1,2 Ah
Aviso: as pilhas não se encontram incluídas.
Duração típica da bateria: aprox. 3 anos (20 activações diárias)
Banda de comunicação: 868,1 MHz, protocolo Jablotron
Alcance de comunicação: aprox. 300 metros (campo aberto)
Dimensões, peso: 80 x 80 x 29 mm, 60 g
Ambiente operacional de acordo com EN 50131-1
Temperatura de funcionamento classe II. Interior geral -10 °C a + 40 °C
De acordo com EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50134-2 grau 2
De acordo com ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ERC REC 70-03
Pode operar de acordo com
Parafuso recomendado 2 x Ø 3,5 x 40 mm (cabeça lisa)



A JABLOTRON ALARMS a.s. declara pelo presente que o módulo JA-188J se encontra em conformidade com a legislação relevante da União relativa a harmonização: Diretivas: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. O original da avaliação de conformidade pode ser consultado em www.jablotron.com, na secção Transferências.



Nota: A eliminação correta deste produto irá ajudar a poupar valiosos recursos e evitar possíveis efeitos negativos à saúde humana e ao ambiente, decorrentes da má gestão de resíduos. Devolva este produto ao comerciante ou contacte a autoridade local para obter mais informações sobre o ponto de recolha designado mais próximo.